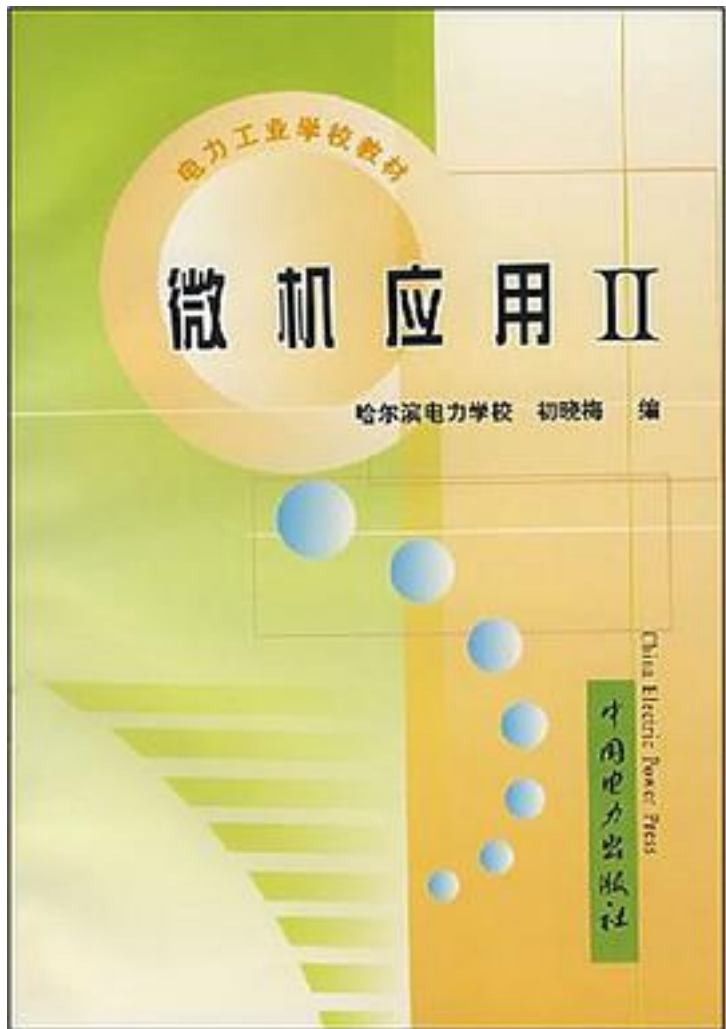


微机应用



[微机应用 下载链接1](#)

著者:初晓梅 编

出版者:

出版时间:2001-2

装帧:

isbn:9787508304595

《电力工业学校教材 · 微机应用2》主要内容：BASIC语言是国际上通用的普及面最广

、发展最快的一种计算机语言，在我国也是广大用户最常用的一种计算机语言。Quick BASIC语言是美国Microxsoft公司在1987年11月推出的BASIC版本。它结合了解释BASIC、编译。BASIC的优点，可与其他高级语言相媲美。

《电力工业学校教材·微机应用2》详细介绍了Quick-BASIC语言的基本知识，全书共分八章，内容包括：QuickBASIC的特点，运行环境，数据类型，基本输入、输出语句，分支结构，循环结构，数组，过程及常用算法，每章后都附有习题及实验。

《电力工业学校教材·微机应用2》可作为中等专业学校非计算机专业计算机基础教材，也可为广大读者自学Quick BASIC的入门教材。

作者介绍:

目录:

[微机应用 下载链接1](#)

标签

评论

[微机应用 下载链接1](#)

书评

[微机应用 下载链接1](#)